

Die KERN Microtechnik GmbH setzt seit Jahrzehnten Maßstäbe im Präzisionsmaschinenbau. Wir entwickeln und fertigen hochpräzise produktive Bearbeitungszentren für die weltweite High-Tech-Industrie. KERN Maschinen werden in den Branchen Werkzeug- und Formenbau, Automotive, Dental-, Medizin-, Hochfrequenztechnik, Uhren- und Schmuckindustrie sowie in der Wissenschaft eingesetzt – überall dort wo es auf effiziente Fertigung komplexer Präzisions- und Mikroteile ankommt. 220 hochqualifizierte und engagierte Mitarbeiter/innen stehen auch in Zukunft für Produktinnovationen, Technikleidenschaft und Servicebegeisterung.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams am Standort Eschenlohe eine/n  
**Technischer Redakteur (m/w/d) in Vollzeit oder Teilzeit**

**Bewerbungsfrist bis 10.12.2021**

**Ihre Aufgaben:**

- Aufbau und Pflege eines Standards für die Pflege der produktbezogenen Dokumentation (z. B. Bedienanleitungen, Service- und Transport-Anleitungen, Schulungsunterlagen)
- Entwicklung von Redaktionsrichtlinien
- Erstellung und Koordination von praxisgerechten Benutzerhandbüchern unter Berücksichtigung der relevanten Normen und Standards
- Strukturierung, Vereinheitlichung und Bewertung von Texten und Abbildungen auf Korrektheit und zielgerichtete Formulierung von komplexen Inhalten
- Verantwortlich für die Sicherstellung der Qualität und Einhaltung interner und externer Standards sowie die Analyse, Strukturierung und Bewertung von produktbezogenen Dokumentationen
- Formulierung von Texten nach Stilrichtlinien
- Ableiten und Bearbeiten bzw. Organisieren der Erstellung von Illustrationen
- Sicherstellung einer durchgängigen und konsistenten Dokumentation
- Unterstützung bei der Verwaltung von Benutzerhandbüchern (Freigabeprozess, Archivierung und Bereitstellung auf relevanten Portalen)

**Ihr Profil:**

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich der technischen Dokumentation/Redaktion, des Kommunikations-/Medienmanagements.
- Sie haben bereits Erfahrung in der Dokumentation oder im Verfassen von Handbüchern für technische Anlagen.
- Sie sind in der Lage, komplexe Sachverhalte zu durchdringen und zu verstehen. Sie können diese vereinfacht, strukturiert und zielgruppengerecht aufbereiten.
- Sie verfügen über eine sehr gute Ausdrucksfähigkeit und haben Spaß daran, auch schwierige Sachverhalte gut verständlich darzustellen.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gutes technisches Verständnis sowie analytische und didaktische Fähigkeiten
- Selbstständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise

**Wir bieten Ihnen:**

- Mitarbeit in einem kontinuierlich wachsenden Unternehmen im Zukunftsmarkt Microtechnik
- Interessante Aufgaben in einem hochmotivierten und kollegialen Team
- Eine intensive und umfassende Einarbeitungsphase
- Eine dynamische Arbeitsumgebung in einem international ausgerichteten Unternehmen, sowie flache Hierarchien, offene Türen und kurze Entscheidungswege
- Handlungs- und Gestaltungsspielraum für eigene Ideen

KERN Microtechnik GmbH  
z. Hd. Frau Birgit Dünnwald  
Olympiastraße 2

82438 Eschenlohe

Telefon +49 (0) 88 24/91 01-206

Bitte bewerben Sie sich über unser Bewerberportal auf

[www.kern-microtechnik.com/unternehmen/karriere](http://www.kern-microtechnik.com/unternehmen/karriere)